

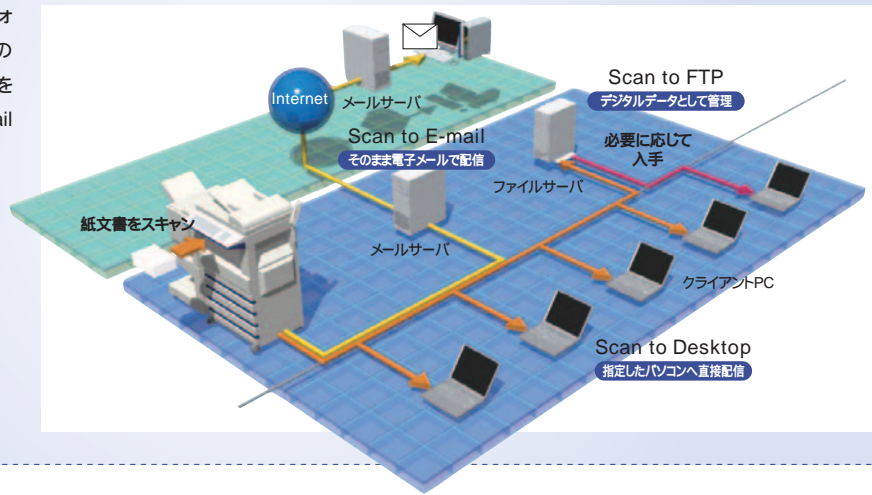
紙の文書をデジタル化して保存。

A3サイズ of 原稿をそのまま読み取り、さらに文書管理ソフトで編集・管理できる。

ネットワークスキャナ機能には、オプションのネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX1)と128MB以上のメモリ(市販品)が必要です。

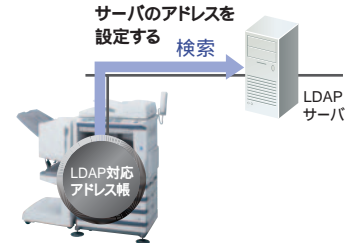
ネットワークを使ってドキュメントを多彩に活用。Scan to Desktop / Scan to FTP / Scan to E-mail。

Scan to Desktopでは、設定したパソコンのフォルダに送信し、添付ソフトSharpdesk®でデータの管理や編集が可能。またスキャニングデータをFTPに直接送信したり、添付ファイルとしてE-mailで送信できます。



メールアドレスを簡単に送信先に設定
LDAP対応アドレス帳

LDAPプロトコルに対応し、LDAPサーバに登録されているアドレス帳を利用可能。E-mailアドレスを一文字ずつ入力する手間が省けます。



紙の文書をスキャンして多彩に活用
ネットワークスキャナ

最高600dpiまで読み取り可能。また、原稿自動送り装置を利用すれば、毎分31枚のスピードで読み込み書類の電子データ化を効率的にできます。

A4ヨコ、白黒2値、200dpiスキャン時。

一度のスキャンにより画像データとメタデータを生成して送信

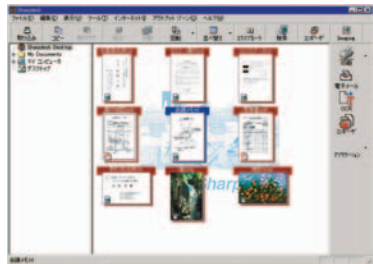
オプションのアプリケーション拡張キット(MX-AMX1)が必要です。メタデータは画像データの属性や処理方法を示すデータです。

文書管理ソフト

Sharpdesk®(シャープデスク)

パソコンで作成した文章や手書のメモなど身の回りの紙文章をスキャニングして、一元管理することができます。

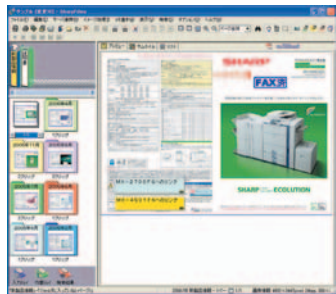
ネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX1)に10ライセンス同梱。



SharpFiling®(シャープファイリング)

キャビネット、バインダ、フォルダと実際に書類を保管する感覚でデータの管理が可能。また、キャビネットを他のPCと共有することもでき、オフィスでの情報の共有化を推進します。

SharpFiling5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。SharpFiling®の詳細内容につきましては、SharpFiling®カタログをご覧ください。



Sharpdesk®, SharpFiling®につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。(<http://www.sharp.co.jp/print/>)

デジタル複合機 AR-267FP

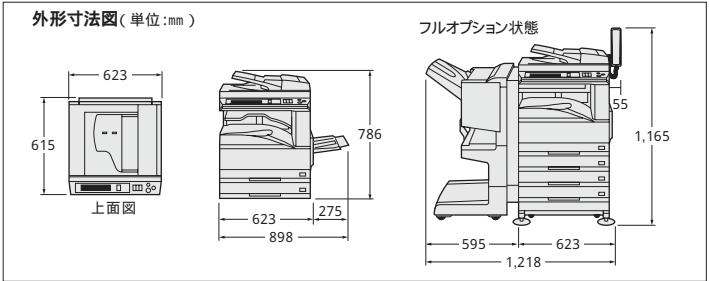
コピー仕様	
名称	AR-267FP
形式	デスクトップ
複写方式	レーザー静電複写機
解像度	読み取り 400dpi×600dpi 書き込み 600dpi×600dpi
階調	読み取り 256階調 / 書き込み 2値
複写原稿	最大A3 / シート・ブック原稿
複写サイズ	A3～A5・官製ハガキトレイ(A3～A5)トレイ(A3～A4R、B5R)トレイ3・4 (A3～B5R)マルチ手差しトレイ(A3～A5・官製ハガキ)欠幅 先端最大4mm以下/後端最大4mm以下/両サイド合計約6mm以下 オプション。
ファームウェア	23秒以下
ファームウェア	4.8秒(A4ヨコ)
連続複写速度	A4・B5ヨコ A4タテ B5タテ B4 A3 等倍時 26枚/分 18枚/分 21枚/分 17枚/分 15枚/分 縮小時 26枚/分 18枚/分 21枚/分 17枚/分 15枚/分 拡大時 26枚/分 18枚/分 21枚/分 17枚/分 15枚/分
複写倍率	等倍 1:1±1% 拡大 1.15、1.22、1.41、2.00、4.00 縮小 0.25、0.50、0.70、0.81、0.86
給紙方式/給紙容量	ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに376段階 原稿台使用時は25%～400% 両面原稿自動送り装置使用時は50%～200%
最大給紙方式/最大給紙容量	2トレイ方式(550枚×2)+マルチ手差しトレイ(100枚)=1,200枚 64g/m ² 紙の場合。
連続複写電	4トレイ方式(550枚×4)+マルチ手差しトレイ(100枚)=2,300枚 64g/m ² 紙の場合。
最大消費電力	999枚
大 き さ	AC100V、15A(50Hz/60Hz共通) 1.45kW(デスク等オプション含む)
質 量	幅623×奥行615×高さ786mm
機械占有寸法	幅898×奥行615mm

ファクス仕様	
適用回線	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)、自動構内回線(PBX)
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパーG3:33.6kbps / G3:14.4kbps
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	スーパーG3 / G3
送信原稿サイズ	A3～A5 最大1000mmまでの長尺原稿の送信が可能。
記録紙サイズ	A3～A5
電送時間	2秒台 (X 当社A4標準原稿 普通字モード スーパーG3 JBIG 送信時)
認定番号	A03-0069JPA
備考	ワンタッチダイヤル:最大500件(グループダイヤル含む) グループダイヤル:最大200件、順次同報送信:最大200件

1 NTTナント(バーディスプレイサービスには対応していません。 2 ITU-T(国際電気通信連合会)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリ方式の33.6kbps電送方式に準拠。A4版700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)で送信時の速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。

ネットワークプリンタ仕様	
形式	内蔵型
連続プリント速度	連続複写速度と同じ
解像度	600dpi×600dpi 300dpi×300dpi
ページ記述言語	標準:SPDL2 オプション:PostScript3互換
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、EtherTalk
対応OS	Windows®98 / Me、Windows NT®4.0 SP5 以降 2、Windows®2000、Windows®XP、Windows Server®2003 オプション:MacOS9.0～9.2.2、MacOS X 10.1.5、10.2.8(10.2.2を除く)、10.3.9、10.4～10.4.8
内蔵フォント	(SPDL用) 標準 欧文:80書体 オプション 和文:4書体 パーコード用フォント:28書体 (PostScript3互換) 欧文:136書体、和文:5書体 オプション、 (ESC/P、ESC/Pスーパー用) 和文:明朝、ゴシック 欧文:ローマン、サンセリフ
エミュレーション	ESC/P、ESC/Pスーパー
メモリ	64MB(メモリ増設時 最大320MB)
インターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX、USB 2.0(Full speedモード)、双方向パラレル(IEEE1284準拠)


1 接続できない場合もありますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。 2 ドライバ/ソフトは、Webからダウンロードしてください。
【コピーできる用紙の範囲と種類】
サイズ: A3～A5および官製ハガキ
坪量: 52g/m²～200g/m²ただし106g/m²～200g/m²の用紙はA4サイズ以下の用紙をご使用ください。
坪量: 52g/m²～200g/m²ただし106g/m²～200g/m²の用紙はA4サイズ以下の用紙をご使用ください。
特殊紙(封筒、ハガキ、ハガキ用紙、ラベル紙、OHP、レターヘッド紙等)及び坪量106g/m²～200g/m²の用紙をお使いになる際は高い上げ販売店または最寄りのシャープお客様相談窓口へお問い合わせください。
56g/m²～105g/m²トレイより給紙可能。 52g/m²～200g/m²マルチ手差しトレイより給紙可能。



商品ご理解のために

商品ご使用について 当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。 本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。 製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。 AR-267FPのご使用にあたっては、別途保守サービスの契約が必要となります。方式、料金等詳細については担当セールスにおたずね下さい。 当社はこのAR-267FPの補修用性能部品を製品の製造打ち切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外は、複写することを禁じられています。 紙幣、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。


カタログについてのご注意 当カタログに掲載された製品の中には品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。 Macintoshは米国Apple Computer, Inc.の登録商標及び商標です。 Intel, PentiumはIntel Corporationの米国および、その他の国における登録商標または、商標です。 Microsoft及び、Windows、Windows NT、Windows Serverは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。 PostScriptはアドビシステムズ社の各国での登録商標または商標です。 ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 その他記載された会社名及びロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。 液晶画面はパナソニック製です。実際の使用状態とは異なるものもあります。

**安全にお使いいただくために**
ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。電源は(15A)以上、(100V)の専用コンセントでお願いいたします。必ずアース線を接続してください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

ご相談窓口・・・
シャープドキュメントシステム株式会社
札幌(011)541-0751 さいたま(048)653-5180 名古屋(052)332-2671 大阪(06)5794-2918 高松(087)823-4980 仙台(022)288-9161 東京(03)3621-7640 金沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617
沖縄シャープ電機株式会社
沖縄(098)861-0866

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。
AR-267FPは、2001年4月に施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている。環境に配慮した商品です。弊社の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただきます。

**リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。**

シャープホームページ
下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。
<http://www.sharp.co.jp/> (シャープ株式会社)

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

お求めは信用と技術を誇る当店で アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店で

このカタログの内容は、2007年3月現在のものです。
ドキュメント-1133 R.25 [AR267FP5]

このカタログは資源環境保護のため、再生紙を使用しております。

PRINTED WITH SOY INK! このカタログは大豆油インキで印刷しています。

SHARP

デジタル複合機

AR-267FP 2007-3

システム希望小売価格 1,521,450円(税抜価格 1,449,000円)
本体希望小売価格 1,365,000円(税抜価格 1,300,000円)
2段給紙ユニット希望小売価格 105,000円(税抜価格 100,000円)
専用台希望小売価格 51,450円(税抜価格 49,000円)

ビジネスの効率化をサポートする1台4役のセンターマシン。
ネットワークでドキュメントを統合できるハイエンドモデル。

Copy Network Printer Fax/PC-Fax Network Scanner
オプション。



LIBRE

リブル

写真の2段給紙ユニット(AR-D31)、専用台(小XAR-DS2)はオプションです。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事・オプション取付・使用済み複写機の引揚げなどの費用は含まれておりません。

モノクロA4ヨコ
毎分
26枚

スマートボディに凝縮された4つの高性能。
スピーディーに、手軽にオフィスワークを統合できる。

ビジネス効率を大きく高めるために生まれたLIBRE[®]。コピー、ネットワーク
プリンタ、ファクス、そして拡張すればネットワークスキャナとしても活躍。
1台4役の多機能、使いやすい操作性、さらに万一の情報漏洩を許さない
独自のセキュリティ機能。センターマシンとしても活躍できるコンパクトな
高性能です。

機 種 名	本体希望小売価格(税抜価格)	コピー	ファクス	プリンタ	ネットワークプリンタ	ネットワークスキャナ	両面印刷機能	両面原稿自動送り
AR-267FP	1,365,000円(1,300,000円)							

標準装備 オプション



リブル
LIBRE

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



省エネ

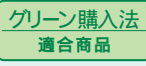
国際エネルギースタープログラムに適合

豊かな地球環境を守るための国際的な省エネルギー制度
「国際エネルギースタープログラム」に適合しています。



グリーン購入法基準に適合

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進
等に関する法律)に基づく判断基準に適合しています。



エコマーク認定商品

財団法人日本環境協会のエコマーク認定基準に適合して
います。



グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

欧州連合(EU)における電気電子機器に含まれる特定有害物質 鉛や水銀、
六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエー
テル(PBDE)の使用制限に対応しています。

環境に配慮した素材を使用

外装及び内装部品にフッ素樹脂(内部部品の一部は除く)を使用し、
さらに塩ビ樹脂を含有していないACコードを採用しています。

速く、美しくコピーするために。

毎分26枚^(A4ヨコ)、ファーストコピー4.8秒。そして600dpiの高画質を実現。

表現力に差が出る高画質600dpi。

高解像度600dpi、さらに独自の文字/写真領域分離技術や電子自動露光により原稿を美しく再現できます。また文字/文字・写真/写真など、原稿にあったモードを選択可能。資料や企画書などのクオリティを高め、説得力のあるオフィス文書を作成できます。

お気に入りのヨーロッパの旅。



一度逢え
もた
顔を擡げず

文字と写真が混在した原稿も美しくコピー
文字/写真領域分離技術

原稿の濃淡に応じて画質を調整
自動濃度調整(AE)機能

多彩なモード設定で原稿を美しく再現
文字/文字・写真/写真

コピー作業を大幅に効率化できる
電子ソート/オフセット排紙

複数ページの原稿を1回スキャンしただけで複数部数コピーできる電子ソート機能を標準で装備。さらにインナー排紙部は、オフセット機能により、1部ずつずらして排紙でき、手作業による仕分けの手間を省き、コピー作業の効率化が図れます。

効率よくコピーできる
両面原稿自動送り装置

100枚までの両面原稿が自動で送れる両面原稿自動送り装置を標準装備。原稿を交換する手間が省けます。



用紙の表裏を活用して省資源を実現
自動両面コピー機能

両面コピー機能を標準装備し、原稿送り装置と連携して両面原稿からの両面コピーが可能に。オフィスの用紙コストを1/2に節約します。



カードの表裏を1枚の用紙にコピー
カードスキャン

カードの裏表を1枚の用紙に並べてコピーできます。お客様の証明用コピーなどを効率的に行います。



8.1インチ液晶タッチパネル



最大2,300枚の給紙容量

本体トレイとマルチ手差しトレイで、1,200枚の給紙が可能。さらに、2段給紙ユニットを装着すれば、最大5way、2,300枚までの給紙が可能です。



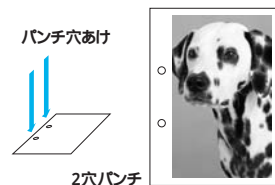
中綴じ製本を自動的に完了
サドルフィニッシャー

複数の原稿をいったん本体にメモリーした後、自動的にページレイアウト。中綴じ製本まで自動で行います。通常コピーの1/4の枚数になり、用紙コストの削減にも役立ちます。



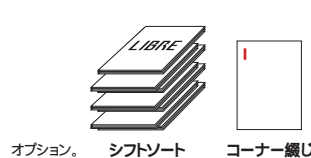
書類のファイリングに対応
パンチユニット

サドルフィニッシャーに装着することで、2穴パンチ機能を付加することができます。

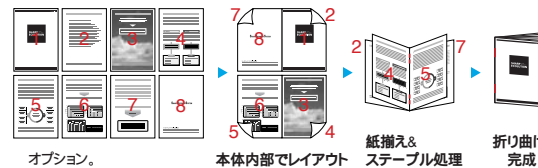


仕分けからステープルまで自動化
フィニッシャー

出力用紙の仕分けからステープル止めまで、自動化できます。



簡易製本



中綴じステープル処理とパンチ処理はどちらか一方の選択となります。
オプション。

その他の多彩な機能

用紙/倍率自動選択	2in1/4in1	回転コピー	とじしろコピー	1セット2コピー
枠/センター消去	中とじコピー	大量原稿モード	25～400%ズーム ¹	縦横独立変倍
トレイ自動切り替え	白黒反転	200g/m ² の厚紙に対応 ²	表紙挿入コピー	ジョブプログラム(10件)
部門管理(100件)				

¹ 原稿台から読み取る場合。 ² マルチ手差しトレイのみ。

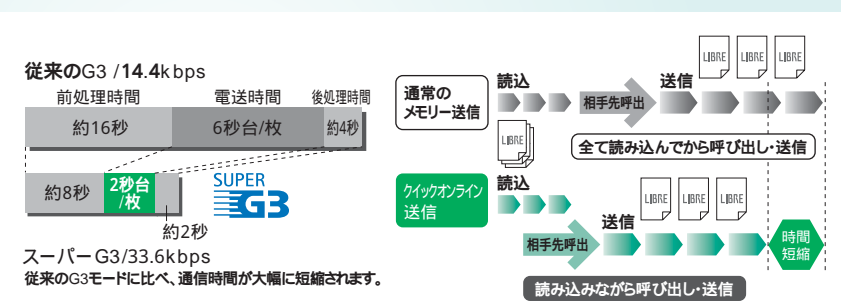
スーパーG3ファクスを標準装備。

A3送受信やPC-Fax機能など、多彩な機能で効率的にデータを発信できる。

スーパーG3モードにJBIG圧縮方式とあわせて2秒台の高速電送を実現。

最大33.6kbpsの高速電送を可能とするスーパーG3ファクスを搭載。また高効率圧縮方式JBIG方式を採用し、1枚の送信を2秒台で完了して通信時間の短縮と通信費の軽減を実現します。さらに読み取りと送信を並行させるクイックオンライン送信により、Fax送信にかかるトータルの作業時間を短縮します。

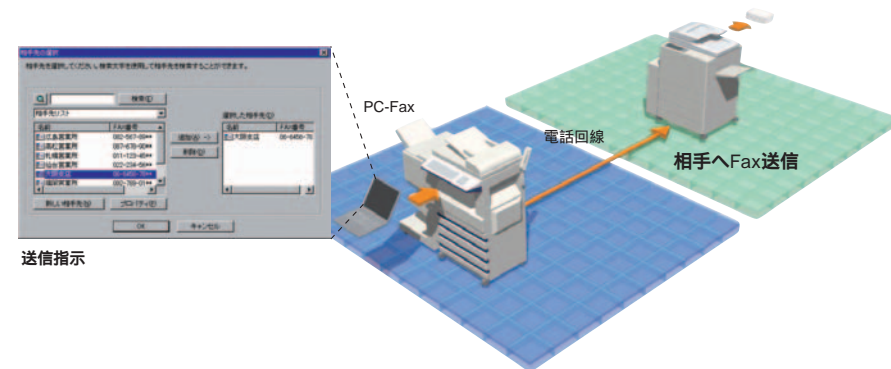
当社A4標準原稿使用時、
普通モード、スーパーG3/JBIG送信時。



パソコンから直接送信
PC-Fax送信機能

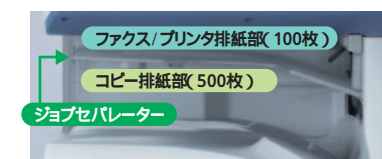
パソコンで作成したドキュメントをダイレクトにファクス送信できる「PC-Fax送信」機能を搭載し、スピーディーかつ簡単にデータを電送。ドキュメントをプリントアウトする必要がないため、画像の劣化が抑えられペーパーレス化にもつながります。

Windows環境のみ対応。



本体内部で用途別排紙ができる
ジョブセパレーター

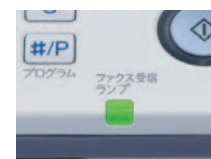
ファクス受信中にコピーをしても、ジョブセパレーターにより混じり合うことなく別々に排紙できます。



ファクス/プリンタの排紙部を下段に設定することも可能です。
A4サイズの場合。その他サイズの場合は300枚になります。

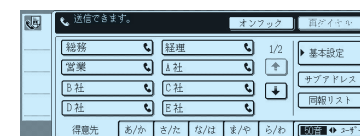
ファクス受信を光でお知らせ
ファクス受信ランプ

メモリー内にデータがある場合は、点滅してお知らせ。出力中も点滅を続け、出力が完了すると消灯します。



送信先を簡単に選択できる
ワンタッチダイヤル500件

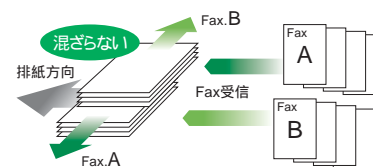
ファクス送信先を最大500件まで設定可能です。



グループダイヤル含む。

2種類の連続受信も仕分け出力できる
ジョブオフセット機能

受信するごとに文書をずらして出力するジョブオフセット機能を搭載。異なる相手から連続して原稿を受信しても、混ざり合うことなく取り出せます。



親展通信・中継同報通信・掲示板(リモート)通信が可能なFコード対応

相手機種がFコード対応機であれば、メーカーなどを問わずに親展通信・中継同報通信・掲示板(リモート)通信が可能です。

面倒な手間を解消する
ブック/長尺原稿(最大1000mmまで)送信

A3幅・高精細モード時は除く。長尺原稿送信には両面原稿自動送り装置を使用します。

その他の多彩な機能

マルチアクセス機能	メモリー送受信	両面送受信	回転送受信	縮小送受信
直接送信	時刻指定送信	分割受信	ポーリング機能(送信要求機能)	ページ分割
電話/ファクス自動切換	順次同報(200件)	特定番号拒否設定	プログラムダイヤル(8件)	ダイヤルイン対応

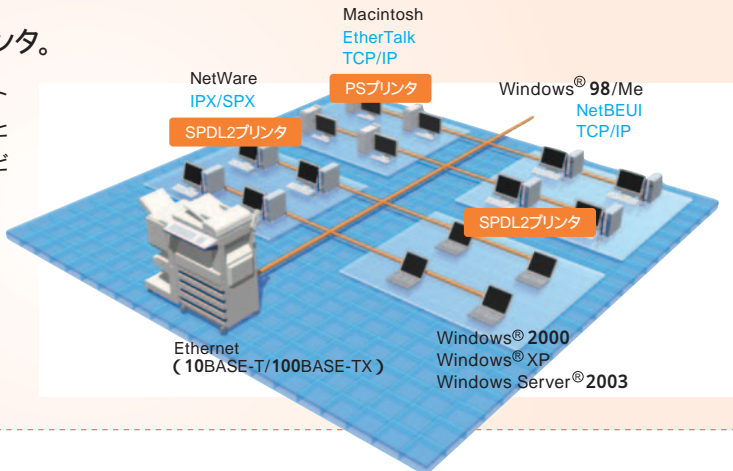
別途NTTとの契約が必要です。

多部数の企画書も効率的に出力。
毎分26枚(A4ヨコ)の高速エンジンに高速データ処理。トータルに素速く処理できる。

高性能プリンタとして活躍するSPDL2プリンタ。

インタフェースに10BASE-T/100BASE-TXを標準装備。ネットワークプリンタとして利用でき、TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalkといったマルチプロトコルに対応し、WindowsやMacintosh など各種OSが混在するオフィスにも活用できます。

PS拡張キット(AR-PK1)が必要です。



本人が来るまでデータを保管する
プリントホールド / 親展プリント機能

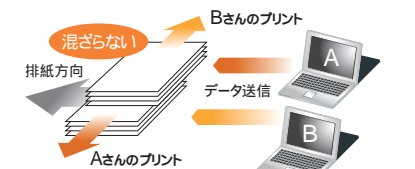
プリントデータを本体メモリーに保持するプリントホールド機能。出力時に暗証番号を入力する親展プリント機能を装備し、大切なデータを保護します。



マシン電源を切ると蓄積されているデータは削除されます。

ジョブ単位に仕分け出力できる
ジョブオフセット機能

多部数の出力時は、1部ごとにずらして出力。また複数のパソコンからプリント指示があった場合もジョブごとにずらし、容易に区別できます。



製造や販売など活用の幅が広がる
バーコード用フォント 1、SPDL漢字フォント 2

JANコードやCODE39などのバーコード用フォントに対応。またオプションでSPDL漢字フォントにも対応しています。

アプリケーションソフトが対応している必要があります。
1 オプションのバーコード用フォントキット(AR-PF1)が必要です。
2 オプションの漢字フォントROMキット(AR-PF3)が必要です。

バーコード用フォントキット(AR-PF1)、漢字フォントROMキット(AR-PF3)、フラッシュROMキット(AR-PF2)および1つ装着できます。

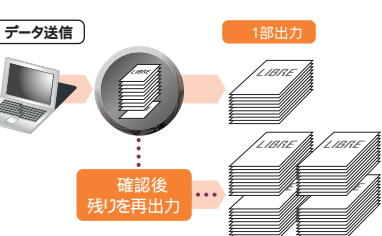
その他の多彩な機能

カーボンコピープリント	ウォーターマーク	200g/㎡の厚紙に対応	トナーセーブモード	プリンタステータスマニター
プリンタ管理ユーティリティ				

マルチ手差しトレイのみ。

多部数出力する前に最終確認する
サンプルプリント

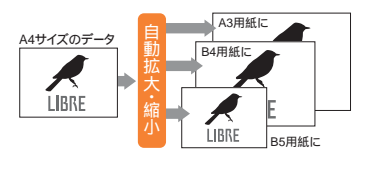
多部数出力する場合、まず1部だけ出力。間違いがないか確認した後、残りの部数を出力します。



マシン電源を切ると蓄積されているデータは削除されます。

用紙のサイズに合わせて自動で拡大・縮小
フィットページ機能

プリントしたい用紙サイズに合わせて自動的に拡大縮小してプリントアウト。アプリケーションソフトで変倍するなどの手間が減らせます。

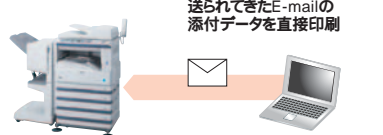


フォントやフォームをダウンロードできる
フラッシュROMキット

オプションのフラッシュROMキット(AR-PF2)が必要です。

多彩なプリントに対応
ダイレクトプリント

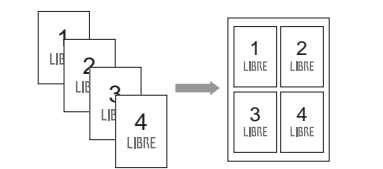
TIFFやPDF ファイルをプリンタドライバを介さずに直接本体に送信して印刷できます。また、送られてきたE-mailの添付データを直接印刷することができます。



PDFデータのプリントにはオプションのPS拡張キット(AR-PK1)が必要です。

複数のデータを1枚に集約印刷
マルチジョット(N-up)機能

複数ページのデータを1ページに自動レイアウトしてプリント。確認用の印刷や用紙を節約したい時に便利です。



BMLinkS に対応 BMLinkS

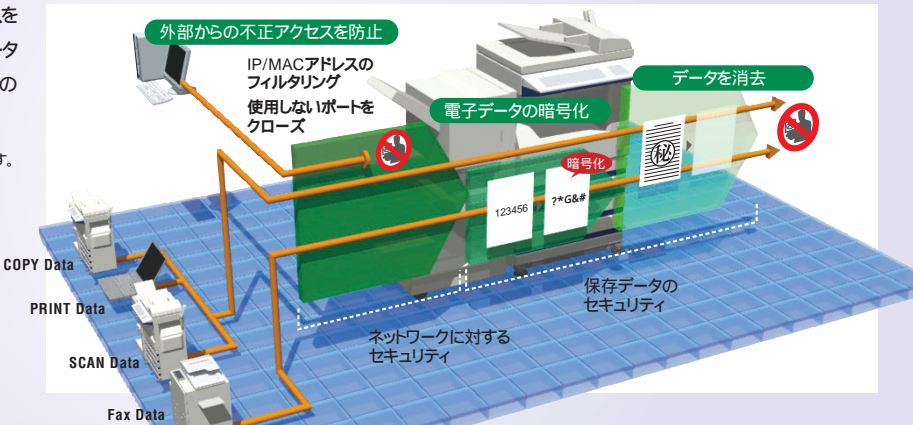
BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称。JBMIJAの登録商標です。

高度なセキュリティ機能を搭載。
万一の情報漏洩を未然に防ぎ、企業の大切なデータをしっかりと保護できる。

ネットワーク時代にふさわしいドキュメントセキュリティシステムを実現。

ネットワークを通じ、外部からの不正なアクセスを防止したり本体のメモリーに保存されたジョブデータを暗号化や自動消去 するなどセキュリティへの取り組みを行っています。

オプションのデータセキュリティキット(AR-FR24U)が必要です。暗号化はFaxデータのみ行います。



外部へのデータ漏洩を防止
データ自動消去 & 電子データの暗号化

コピーやプリント出力、ファクス送受信、スキャナ送信後データを自動消去。また、本体のメモリーに蓄積されたFaxデータは暗号化し、大切な情報資産の漏洩を防ぎます。

オプションのデータセキュリティキット(AR-FR24U)が必要です。

データ通信のセキュリティを強化
SSL暗号化通信を使用

プリントやWebページ閲覧時でのデータ通信にSSL暗号化通信を利用することができます。データ通信時のセキュリティをより高め、万一の情報漏洩を防止します。



視認性と操作性をアップ 8.1インチ液晶タッチパネル



押しやすさに配慮したキー形状
ユニバーサルキーの採用

操作ボタンは、中央部がくぼんだ形状を採用。押しやすさを追求した設計により、様々なシチュエーションでの使いやすさを実現しています。



タッチキー応答時間をお好みで設定可能

状況に応じて、タッチキーの応答時間を設定。使う人にあわせてしっかりと操作できるようサポートします。

ネットワーク環境での「入り口」を制限
外部からの不正アクセスを防止

ネットワークアドレス(IP/MACアドレス)のフィルタリングを実施。特定のネットワークアドレスを許可・拒否することで、外部からの不正アクセスを防止します。

高度なユーザー認証機能を採用
SMTP認証

POP before SMTPやSMTP Authentication等に対応し、E-mail送信前に認証を実施。認証されたユーザーのみに送信を許可するなど不正なアクセスを防止します。



Network Printer				Network Scanner			
バーコード用フォントキット	AR-PF1	希望小売価格	63,000円(税抜価格 60,000円)	ネットワークスキャナ拡張キット	MX-NSX1	希望小売価格	73,500円(税抜価格 70,000円)
フラッシュROMキット	AR-PF2	希望小売価格	63,000円(税抜価格 60,000円)	Sharpdesk5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	37,800円(税抜価格 36,000円)
漢字フォントROMキット	AR-PF3	希望小売価格	63,000円(税抜価格 60,000円)	SharpFiling5ライセンスキット	MX-UFX5	希望小売価格	63,000円(税抜価格 60,000円)
PS拡張キット	AR-PK1	希望小売価格	55,650円(税抜価格 53,000円)	SharpFiling追加1ライセンスキット	MX-UFX1A	希望小売価格	15,750円(税抜価格 15,000円)
				アプリケーション拡張キット	MX-AMX1	希望小売価格	63,000円(税抜価格 60,000円)

Fax				Document Security			
ファクス用増設メモリー(8MB)	AR-MM9	希望小売価格	73,500円(税抜価格 70,000円)	データセキュリティキット	AR-FR24U	(2007年6月発売予定)	
拡張メモリー(256MB)	AR-SM5	希望小売価格	63,000円(税抜価格 60,000円)	ステールカードリッジ(3,000枚×3)AR-FN5A用	AR-SC1	希望小売価格	5,040円(税抜価格 4,800円)
				ステールカードリッジ(3,000枚×3)AR-F14N用	AR-SC2	希望小売価格	7,875円(税抜価格 7,500円)

この商品をご利用になる場合はSharpFiling5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。

Macintosh対応プリンタへの拡張				ネットワークスキャナへの拡張			
本体	PS拡張キット(AR-PK1)	本体	ネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX1)	128MB以上のメモリー(市販品)			
使用できるメモリーにつきましては、販売店にご相談下さい。							

Sharpdesk®動作環境			
C P U	Pentium MMX166MHz以上(推奨 PentiumⅡ 300MHz以上)	対 応 O S	Windows®98 Second Edition, Windows®Me、Windows®2000 Professional, Windows®XP Professional, Windows®XP Home Edition(いずれも日本語版)
メ モ リ ー	256MB以上(推奨512MB以上)	プ ロ ト コ ル	TCP/IP環境(ネットワークスキャナツール使用時)
ハードディスク	300MB以上の空きスペースが必要(サンプルイメージファイルはすべて含む)		
ビ デ オ	SVGA以上、256色以上が必要(推奨 True Color)		

原稿自動送り装置(標準装備)		2段給紙ユニット		1段給紙ユニット		パンチユニット		専用台(大)		専用台(小)	
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置	名 称	2段給紙ユニット(AR-D31)	1段給紙ユニット(AR-D30)	名 称	パンチユニット(AR-PN1A)	名 称	専用台(大)AR-DS1	専用台(小)AR-DS2		
原稿サイズ	A3～A5	用紙サイズ 使用可能用紙	A3～B5R	A3～B5R	用紙サイズ 使用可能用紙	A3/A4/A4R/B4/B5/B5R/64×200mm OHP等特種用紙は不可。	大 小	幅600×奥行493.7×高さ145mm	幅600×奥行493.7×高さ114.5mm		
原稿の種類	紙厚:片面35～128g/㎡ 両面52～105g/㎡	給紙段数	2段	1段	パンチ穴数	2穴	質 量	約17.5kg	約12.7kg		
原稿の収容可能枚数	最大100枚	給紙容量	1,100枚(550枚×2段)	550枚	電 源	サドルフィニッシャーより供給					
原稿交換速度	26枚/分(コピー時)	電 源	本体より供給	本体より供給	大 小	幅95×奥行560×高さ170mm					
電 源	本体より供給	大 小	幅600×奥行498×高さ194mm	幅600×奥行498×高さ297mm	質 量	約2.5kg					
		質 量	約11.8kg	約6.1kg							

サドルフィニッシャー			
名 称	サドルフィニッシャー(AR-F14N)	中 と じ	中と可能枚数:10枚 用紙サイズ:A3、B4、A4R 紙厚:64～80g/㎡(表紙のみ64～128g/㎡)
用紙サイズ 使用可能用紙	A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5 紙厚:普通紙60～128g/㎡、インデックス紙176g/㎡、カバー紙200g/㎡、OHP	電 源	1～5枚時:20部 6～10枚時:10部 本体より供給
ト レ イ 数	2トレイ(上段1トレイ:昇降式オフセットトレイ/下段1トレイ:サドルステッチ用ブックトレイ)	最大消費電力	50W以下
ト レ イ 容 量	A3/B4:最大500枚 その他サイズ:1,000枚	大 小	フィニッシャー排紙部:幅595(トレイ伸長時720)×奥行603×高さ1,017mm コンバilar部:幅520×奥行411×高さ84mm
ステール可能紙サイズ	A3/B4/A4/A4R/B5/B5R	質 量	フィニッシャー排紙部:39kg コンバilar部:7kg
ステール枚数	A4/A4R/B5:50枚 A3/B4:25枚(80g/㎡)		
ステール位置	奥1ヶ所、手前1ヶ所、2ヶ所	本体接装時の占有寸法	幅1,218×奥行615mm(本体サイズ含む)

フィニッシャー			
名 称	フィニッシャー(AR-FN5A)	ステール枚数	最大30枚(80g/㎡以下)
用紙サイズ 使用可能用紙	トップトレイ:A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5 オフセットトレイ:A3/B4/A4/A4R/B5/B5R 紙厚:52～128g/㎡	ステール位置	1箇所平行止め:A3/B4/A4/B5/A4R 本体より供給
ト レ イ 数	2トレイ	大 小	フィニッシャー排紙部:幅490×奥行511×高さ545mm コンバilar部:幅520×奥行411×高さ84mm
		質 量	フィニッシャー排紙部:12kg コンバilar部:7kg
		本体接装時の占有寸法	幅1,113×奥行615mm(本体サイズ含む)
ト レ イ 容 量			
	単紙積載 (ノンゾート)	ジョブオフセット積載 (ゾートグループ)	ステールゾート
	A5 1,000枚	-	-
	B5R 1,000枚	1,000枚	-
	A4/B5/A4R 1,000枚	1,000枚	約119mm、最大750枚あるいは 25～100部のいずれか早く到達した方
	A3/B4 500枚	500枚	約79mm、最大400枚あるいは 15～70部のいずれか早く到達した方

用紙サイズ/原稿枚数によって条件は変わります。